

# T O HJ

Tubuladura macho, en T

**HANSA FLEX**

## Características

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Conexión 1                  | Rosca exterior UN/UNF                              |
| Forma de obturación 1       | Obturación por junta tórica en la tubuladura macho |
| Conexión 2 + 3              | Rosca exterior UN/UNF                              |
| Forma de obturación 2 + 3   | Cono exterior 74°                                  |
| Construcción                | Tubuladura macho, dirección ajustable              |
| Forma constructiva          | en T   |
| Material                    | Acero  |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado                      |



## Artículo

| Denominación | G1             | G2 + G3        | SW<br>(mm) | S1 | OR           |
|--------------|----------------|----------------|------------|----|--------------|
| T O 04 HJ    | 7/16" -20 UNF  | 7/16" -20 UNF  | 11         | 14 | 8,92 x 1,83  |
| T O 05 HJ    | 1/2" -20 UNF   | 1/2" -20 UNF   | 14         | 16 | 10,52 x 1,83 |
| T O 06 HJ    | 9/16" -18 UNF  | 9/16" -18 UNF  | 14         | 17 | 11,90 x 1,98 |
| T O 08 HJ    | 3/4" -16 UNF   | 3/4" -16 UNF   | 19         | 22 | 16,36 x 2,20 |
| T O 10 HJ    | 7/8" -14 UNF   | 7/8" -14 UNF   | 22         | 27 | 19,18 x 2,46 |
| T O 12 HJ    | 1.1/16" -12 UN | 1.1/16" -12 UN | 27         | 32 | 23,47 x 2,95 |
| T O 16 HJ    | 1.5/16" -12 UN | 1.5/16" -12 UN | 33         | 38 | 29,74 x 2,95 |
| T O 20 HJ    | 1.5/8" -12 UN  | 1.5/8" -12 UN  | 42         | 48 | 37,47 x 3,00 |
| T O 24 HJ    | 1.7/8" -12 UN  | 1.7/8" -12 UN  | 48         | 55 | 43,69 x 3,00 |

SW, S1, S2 = ancho de llave

## Variantes de producto

T O HJ VA Tubuladura macho, en T, Acero fino